



MINISTERIO DE ASUNTOS
EXTERIORES DE FINLANDIA

CURSO MODULAR MANEJO FORESTAL SOSTENIBLE





El curso modular consta de cuatro módulos:

MÓDULO I



MECANISMOS
PARA LA
CONSERVACIÓN
DE FUNCIONES
AMBIENTALES
HÍDRICAS

MÓDULO II



PLANIFICACIÓN
TERRITORIAL
PARA EL MANEJO
SOSTENIBLE Y
LA RESTAURACIÓN
DE PAISAJES

MÓDULO III



CADENAS
DE
VALOR
DE
PRODUCTOS
FORESTALES

MÓDULO IV



MITIGACIÓN
DEL CAMBIO
CLIMÁTICO
CON BOSQUES
Y SISTEMAS
AGROFORESTALES

PRESENTACIÓN

El Programa Manejo Forestal Sostenible en la Región Andina (Programa MFS), ejecutado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura con el apoyo financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia en Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, tiene como objetivo general lograr una mayor contribución de los recursos forestales al desarrollo sostenible de la región andina.

Luego de impulsar la puesta en marcha de 24 iniciativas innovadoras que contribuyen a la eliminación de barreras o cuellos de botella que impiden el desarrollo del sector forestal, implementadas por diversas entidades desarrolladoras de la región, el Programa MFS se encuentra en una etapa de transferencia del conocimiento, hallazgos y lecciones aprendidas obtenidas producto de su intervención.

En ese contexto, ha programado la realización de un curso modular de ámbito regional que tiene por objetivo mejorar las capacidades para desarrollar propuestas innovadoras de profesionales y técnicos -en los niveles locales y nacionales- de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú. Todo ello, considera los objetivos transversales del Programa MFS como son la equidad de género, la disminución de la desigualdad, la sostenibilidad climática y el enfoque basado en derechos. Asimismo, incorpora los aprendizajes del Programa y de otras organizaciones en los cuatro países andinos.

El curso está estructurado en cuatro módulos temáticos y será dictado en dos modalidades: presencial y *e-learning*:

[MECANISMOS PARA LA CONSERVACIÓN DE FUNCIONES AMBIENTALES HÍDRICAS](#)

[PLANIFICACIÓN TERRITORIAL PARA EL MANEJO SOSTENIBLE Y LA RESTAURACIÓN DE PAISAJES](#)

[CADENAS DE VALOR DE PRODUCTOS FORESTALES](#)

[MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO CON BOSQUES Y SISTEMAS AGROFORESTALES](#)



En el caso de la modalidad presencial, el Programa MFS dispone de becas para los participantes con perfiles que correspondan a los procesos de convocatoria específica de cada módulo. En el caso de la modalidad de **e-learning** el acceso será gratuito para los participantes. En ambos casos, los participantes recibirán una certificación otorgada por el Programa MFS y las instituciones organizadoras.

PROCESO DE POSTULACIÓN

Los interesados deben completar un formulario **online** que incluye:

- i) Su inquietud o propósito por el que se postula.
- ii) Experiencia en el tema.
- iii) Cómo cree que contribuirá esta formación en su ámbito de trabajo.

SELECCIÓN

Se tomará en cuenta la experiencia del postulante en el tema del módulo, así como la relevancia de su experiencia de trabajo actual. Para estimular el balance de género, se dará preferencia a las postulaciones de profesionales y técnicos de género femenino. Asimismo, se pondrá especial atención en aquellos candidatos que tienen un fuerte respaldo de su organización y motivación para compartir los conocimientos adquiridos en el curso modular.





MECANISMOS PARA LA CONSERVACIÓN DE FUNCIONES AMBIENTALES HÍDRICAS



MÓDULO I



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Objetivo del módulo

Fortalecer capacidades de personal técnico y profesionales de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú en el diseño e implementación de modelos de mecanismos para la conservación de las funciones ambientales hídricas, en alianza con diversos actores locales.

Con ello, los participantes:

- Conocerán aspectos conceptuales y metodológicos relacionados con el diseño e implementación de mecanismos para la conservación de funciones hídricas con énfasis en la Región Andina.
- Conocerán los pasos para implementar acuerdos recíprocos por agua (ARA), como uno de los mecanismos implementados para la conservación de funciones ambientales hídricas promovidos por el Programa MFS y la Fundación Natura de Bolivia.
- A través del estudio de casos aplicados, se familiarizarán con otros mecanismos que se están implementando en la región y que tienen fines similares.
- Conocerán las innovaciones generadas en el marco del Programa MFS, las principales barreras o cuellos de botella abordados y las principales lecciones aprendidas.
- Mejorarán sus capacidades de diseño, gestión y liderazgo en temas vinculados al desarrollo de acciones ligadas a las funciones ambientales hídricas.

Público

Dirigido a instituciones que trabajan en temas de gestión de recursos hídricos: gerentes de cooperativas de agua y EPSAS (Empresas Prestadoras de Servicios de Agua y Saneamiento), autoridades municipales, alcaldes, técnicos de organizaciones públicas, representantes de organizaciones locales y ONGs, tanto de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú.

Duración

- Modalidad presencial: 44 horas.
- *E-learning*: 40 horas. Los participantes tendrán un mes para completarlo.

Ubicación

Base del módulo presencial: Samaipata: Santa Cruz, Bolivia.

Cupo

20 participantes: 8 de Bolivia y 12 de Colombia, Ecuador y Perú. El módulo *e-learning* tiene un cupo de 100 participantes de los cuatro países.



Requisitos de los participantes

- Experiencia técnica o de gestión en el diseño o implementación de mecanismos de conservación de recursos hídricos a nivel local/sub nacional.
- Formación técnico profesional en disciplinas relacionadas con el manejo de recursos naturales y/o gestión del agua.
- Capacidad de liderazgo para transferir los aprendizajes del módulo en su ámbito de trabajo

Fechas

- Del módulo presencial: 10 al 15 de agosto de 2015.
- Del módulo *e-learning*: octubre 2015.





PLANIFICACIÓN TERRITORIAL PARA EL MANEJO SOSTENIBLE Y LA RESTAURACIÓN DE PAISAJES

MÓDULO II



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Objetivo del módulo

Fortalecer las capacidades de personal técnico y profesionales de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, encargados del diseño y facilitación de la construcción e implementación participativa de planes locales de gestión para el manejo sostenible de ecosistemas, con miras a mejorar los medios de vida, la conservación y la restauración de paisajes.

Con ello, los participantes:

- Reforzarán conceptos sobre planificación territorial, manejo sostenible y restauración de paisajes.
- Conocerán y analizarán diversas innovaciones para la gestión de paisajes en la región andina.
- Profundizarán su conocimiento en metodologías, instrumentos y técnicas para solucionar barreras o cuellos de botella en la planificación territorial y restauración de paisajes.
- Dispondrán de elementos sobre la articulación institucional y regulación de incentivos orientados al manejo de paisajes.
- Desarrollarán ejercicios prácticos de análisis y gestión de paisajes.

Público

Personal técnico de campo y profesionales de programas públicos y de organizaciones de la sociedad civil de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, encargados del diseño e implementación de iniciativas para el manejo sostenible y la restauración a nivel local y sub nacional.

Duración

- Modalidad presencial: 40 horas.
- Modalidad *e-learning*: 40 horas.

Ubicación

Base del módulo presencial: Antonio Ante, Provincia de Imbabura, Ecuador.

Cupo

El módulo presencial tiene una capacidad para 30 participantes: 17 para participantes de Ecuador y 13 para participantes de Colombia, Ecuador, Perú.

El módulo *e-learning* tiene un cupo de 100 participantes de los cuatro países.



Requisitos de los participantes

- Experiencia a nivel local o sub-nacional en la gestión, diseño e implementación de propuestas de planificación territorial, manejo sostenible o restauración de paisajes.
- Como mínimo, formación técnica o profesional en disciplinas relacionadas con el manejo de recursos naturales, gestión ambiental o legislación forestal.
- Capacidad de liderazgo para transferir los aprendizajes del módulo en su ámbito de trabajo.

Fechas

- Del módulo presencial: 31 de agosto al 4 de setiembre de 2015.
- Del módulo *e-learning*: octubre de 2015.





CADENAS
DE
VALOR
DE
PRODUCTOS
FORESTALES



MÓDULO III





CARACTERÍSTICAS GENERALES

Objetivo del módulo

Fortalecer las capacidades de personal técnico, profesionales, líderes de asociaciones, emprendedores de micro, pequeñas y medianas empresas de productos forestales de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, encargados de la promoción y fortalecimiento de cadenas de valor de productos forestales, con miras a mejorar los medios de vida, el acceso a mercados y la inclusión de los pequeños productores, comunidades nativas y familias vulnerables asociadas a negocios forestales.

Público

Dirigido a técnicos de campo y profesionales de programas públicos y de la sociedad civil de Bolivia Colombia, Ecuador y Perú, encargados del diseño e implementación de iniciativas para la promoción y el fortalecimiento de cadenas de valor de productos forestales.

Duración

- Modalidad presencial: 40 horas.
- *E-learning*: 40 horas. Los participantes tendrán un mes para completarlo.





Ubicación

Base del módulo presencial: Medellín, Departamento de Antioquia, Colombia.

Cupo

El módulo presencial tiene una capacidad para 25 cupos, de los cuales, 50% para participantes de Colombia y el otro 50% para participantes de Bolivia, Ecuador y Perú. El módulo *e-learning* tiene un cupo de 100 participantes de los cuatro países.

Requisitos de los participantes

1. Experiencia técnica o de gestión en el diseño e implementación de cadenas de valor forestal; desarrollo empresarial o microemprendimientos; comercialización de productos forestales.
2. Formación técnica o profesional en disciplinas relacionadas con manejo forestal, comercialización y marketing.
3. Capacidad de liderazgo para transferir los aprendizajes del módulo en su ámbito de trabajo.

Fechas

- Del módulo presencial : 28 de septiembre al 02 de octubre.
- Del módulo *e-learning*: octubre - noviembre 2015.





MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO CON BOSQUES Y SISTEMAS AGROFORESTALES



MÓDULO IV



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Objetivo del módulo

Fortalecer las capacidades de técnicos, profesionales y decisores del sector público privado y de la sociedad civil de Bolivia, Colombia, Ecuador y Perú, encargados del diseño e implementación de iniciativas para encarar la mitigación al cambio climático, incluyendo, además, la adaptación al cambio climático, a través del manejo sostenible de recursos naturales/forestales en la región Andina, con una visión local, sub-nacional y nacional, y una comprensión del contexto internacional.

Público

Técnicos de campo, profesionales y decisores de organizaciones gubernamentales, no gubernamentales y sector privado de Bolivia Colombia, Ecuador y Perú, que estén involucrados en la implementación de procesos y mecanismos de mitigación del cambio climático asociados a recursos forestales en la región andina .

Duración

- Modalidad presencial: 40 horas.
- *E-learning*: 40 horas. Los participantes tendrán un mes para completarlo.

Ubicación

Base del módulo presencial: Iquitos (Perú).

Cupo

El módulo presencial tiene una capacidad para 25 cupos, de los cuales, 50% son para participantes de Perú y el otro 50% para participantes de Bolivia, Colombia y Ecuador. El módulo *e-learning* tiene un cupo de 100 participantes de los cuatro países.

Requisitos de los participantes

En definición.

Fechas

- Del módulo presencial : 12 al 16 de octubre.
- Del módulo *e-learning*: noviembre-diciembre 2015.

